## SEQUENCE LISTING

| <110>                            | Ark Therapeutics Limited Ahlroth, Mervi Schenkwein, Diana Airenne, Kari Juhani Yla-Herttuala, Seppo Laitinen, Clli   |    |
|----------------------------------|--|----|
| <120>                            | Integrase Fusion Proteins and Their Use with Integrating Gene Therapy $% \left( 1\right) =\left( 1\right) +\left( 1$ |    |
| <130>                            | GJE.7664   |    |
|                                  | 10/586,080<br>2008-09-24   |    |
|                                  | PCT/GB2005/000115<br>2005-01-14  |    |
|                                  | GB0400814.0<br>2004-01-14  |    |
| <160>                            | 34   |    |
| <170>                            | PatentIn version 3.3   |    |
|                                  | 31   |    |
| <220><br><223>                   | Primer   |    |
| <400><br>ccttaa                  | 1<br>ttaa atgtttttag atggaataga t  | 31 |
| <210><br><211><br><212><br><213> | 26   |    |
| <220><br><223>                   | Primer   |    |
| <400><br>gctcta                  | 2<br>gaat coleatectg totact  | 26 |
| <210><br><211><br><212><br><213> | 41   |    |

```
<223> Primer
<400> 3
                                                                    41
tatggeetet caggecatta ttaateetea teetgtetae t
<210> 4
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 4
attcaccact agtgctccaa aaaaaaagcg c
                                                                    31
<210> 5
<211> 41
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 5
tatggcetet caggecatta ttataccaca aagtgactge c
                                                                    41
<210> 6
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 6
                                                                    36
ggggaccact ttgtacaaga aagctgggtt atggcc
<210> 7
<211> 34
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 7
                                                                    34
teteaggeea ttattatace acaaagtgae tgee
```

```
<210> 8
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 8
qqqqaccact ttgtacaaga aagetgggta ttatta
                                                                     36
<210> 9
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 9
atecteatee tgtetact
                                                                     18
<210> 10
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial
<223> Primer
<400> 10
gggacaagtt tgtacaaaaa agcaggctat g
                                                                     31
<210> 11
<211> 54
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 11
catcaccatc accatcacct ggtgccgcgc ggcagctttt tagatggaat agat
                                                                   54
<210> 12
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial
```

| <223>            | Primer                        |    |
|------------------|-------------------------------|----|
| <400><br>ggggaa  | 12<br>agaa tagtagac           | 18 |
| <211><br><212>   | 13<br>21<br>DNA               |    |
| <213>            | Artificial                    |    |
| <220><br><223>   | Primer                        |    |
|                  | 13<br>caat catcacctgc c       | 21 |
| <211>            | 14<br>19<br>DNA<br>Artificial |    |
| <220><br><223>   | Primer                        |    |
| <400><br>attaac  | 14<br>cete actaaaggg          | 19 |
| <211><br><212>   | 15<br>19<br>DNA<br>Artificial |    |
| <220><br><223>   | Primer                        |    |
|                  | 15<br>actc actataggg          | 19 |
| <211>            | 16<br>22<br>DNA<br>Artificial |    |
| <220><br><223>   | Primer                        |    |
| <400><br>caatcaa | 16<br>aagg agatatacca cg      | 22 |
| <210>            | 17                            |    |

```
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 17
togacctgca ggcgcgccga
                                                                         20
<210> 18
<211> 15
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 18
ctctcttaag gtage
<210> 19
<211> 15
<212> DNA
<213> Artificial
<223> Primer
<400> 19
gctaccttaa gagag
                                                                        15
<210> 20
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial
<223> Primer
<400> 20
ctaqtagtac tgctagagat tttccacage atg
                                                                        33
<210> 21
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
```

| <400> 21<br>ctgtggaaaa tctctagcag                     | tacta     | 25 |
|---|-----------|----|
| <210> 22<br><211> 29<br><212> DNA<br><213> Artificial |           |    |
| <220><br><223> Primer                                 |           |    |
| <400> 22<br>cagtgaatta gcccttccag                     | tactggtac | 29 |
| <210> 23<br><211> 29<br><212> DNA<br><213> Artificial |           |    |
| <220><br><223> Primer                                 |           |    |
| <400> 23<br>cagtactgga agggctaatt                     | cactgcatg | 29 |
| <210> 24<br><211> 27<br><212> DNA<br><213> Artificial |           |    |
| <220><br><223> Fragment                               |           |    |
| <400> 24<br>gtactggaag ggctaattca                     | ctgcatg   | 27 |
| <210> 25<br><211> 27<br><212> DNA<br><213> Artificial |           |    |
| <220><br><223> Fragment                               |           |    |
| <400> 25<br>catgacette cegattaagt                     | gacgtac   | 27 |
| <210> 26<br><211> 27<br><212> DNA                     |           |    |

```
<213> Artificial
<220>
<223> Fragment
<100> 26
catgetgtgg aaaateteta geagtae
<210> 27
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Fragment
<400> 27
gtacqacacc ttttaqaqat cqtcatq
<210> 28
<211> 180
<212> DNA
<213> Artificial
<223> Plasmid
<220>
<221> misc feature
<222>
     (153)..(153)
<223> n is a, c, g, or t
<400> 28
cccttttcta ttaqaaccqq ataacatcaa cqqcaaaacq tqcacaqcaa qcqcqctatq
                                                                   60
toataatact cgatgccaca atcocttgca cttgtgctgg gagtcactag acgacaacaa
                                                                   120
aggeagaaac tggtgeeegg gteecaaegg ggnatgtgte catgeggtgg tttgtttaag
                                                                    180
<210> 29
<211> 180
<212> DNA
<213> Physarum polycephalum
<400> 29
cccttttcta ttagaaccgg ataacatcaa cggcaaaacc tgcacagcat cgcacctatg
                                                                   60
teatastact egatgeeaca atceettges ettqtgetgg gagteactag acgacaacaa
                                                                    180
aggcagaaac tggtgcccgg gtcccaacgg gggatgtgtc catgcggtgg tttgtttaag
```

```
<210> 30
<211> 180
<212> DNA
<213> Artificial
<223> Plasmid
<220>
<221> misc_feature
<222> (55)..(55)
<223> n is a, c, g, or t
<400> 30
ecettiteta tiagaacegg ataacatcaa eggcaaaace tgcacagcat eggenetatg
                                                                  60
tcataatact cgatgccaca atcccttgca cttgtgctgg gagtcactag acgacaacaa
                                                                   120
aggcagtttg accagcccgg gtcccaacgg gggatgtgtc catgcggtgg tttgtttaag
                                                                   180
<210> 31
<211> 29
<212> DNA
<213> Artificial
<223> Fragment
<400> 31
cagtactgga agggctaatt cactgcatg
                                                                    29
<210> 32
<211> 29
<212> DNA
<213> Artificial
<223> Fragment
<400> 32
catggtcatg acettcccga ttaagtgac
                                                                    29
<210> 33
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial
<223> Fragment
```